10/6/6/8/6

			•							•		•			•			:			ate	•					ıc	alm	·		_		Dai	le				
	10	lair	_	_	•		<u>. υ</u>	ate		<u>.</u>	· 	÷	-	1	nisk T		·	_	7	7	7	7.	Т	T	T:	1.	۲	_				1				1	† -	_
			Bulging	1	٠ [.	ı		1.	ď.	ŀ		1	Ί.		Ortobol	!	1				ı			[=	Original	·				j	٠. ا	.	ŀ		li
		1			1			.	•	1	1	1	1		5			1			-			l]	:	Final	18					ı	$ \cdot $		١ .	1	
	10	<u> </u>	11	\bot	┸		\perp	1.	\bot	_ _	_	↓_	-{	۲	-19	4_	+-	<u>∤</u> ∴	╀	╀╌	╀╌	╁╌	╁	 -	-	١.	-	11	\neg		\neg		\neg	\neg	\neg	_		\vdash
	L		11_				L	1_	L	┛	1_	<u> </u>	4	L	3	IJ <u>_</u>	 	1_	 -	┦	╀	╀	├	 			-	1	_	7	7	ヿ		7	-		Н	
	Ł	1	Þ] ·	1	7	7	Ţ.	7.	T_{\perp}	1_	1	L] .	L	1			L	با	 _	<u> </u>	 	<u> </u>	_	Н			100		-	7	-†	\dashv	+	\dashv		Н	\dashv
	Γ	T		\top	Τ.	1	7	1	Τ	T	T	1.	1		14:			ı	Ľ			Ŀ			Ш		L		-+			-	-1	4				
	一	11	Η-	┧╴	+	╅	╁╴	1-	1	1	\top	1	1		150								Ш	Ш	Ш		<u> </u>	124	}-	-+	-	+	\dashv	\dashv				ᆣ
•	<u> </u>	H	#	╅╴	+	 	╁╌	十	1	1	1	Γ	1	Г	55					Γ <u>. </u>					Ш	•		105	4	\dashv	4	4	4	4	4		\sqcup	╝
		H	₩~	+-	╁	╁	╁╌	╀	+-	1	1.	Н	1		56	Γ												106	4	4	4	4	4	4	4	\Box	\perp	.]
	-	1	н_	╁	╀	╀	╁∸	╀╌	╀	┦-:	1	-	1	\vdash	57		Н		_					\neg		•		17	ᆚ	\perp	_	1	ᆚ	ᆚ	ᆚ	\Box		\neg
	-	-	Η÷	╁	+-	╀	ا ٺ∤	-	 	ŀ	+	-		H	ka			-	-			\neg	\neg	\neg	丁			108			\perp	\perp		\perp		\cdot I	丁	\neg
		1	4-	<u> </u>	_	_	 	ŀ	⊢	├~	Н		١.	\vdash	89	Н		-1	-	\Box	7	7	7	7	ᆌ			169	7	T		Ŀ		T	T	\neg	\top	٦
- 1		1	<u>'</u>	<u> </u>	! _	_	<u> </u>	نــا	_		╀╌┨	-		┝	뿕		\dashv	┪	-		7	_	7	7	_			10	Т	Т	7	Т	Т	T	T	7	7	7
- 1	_	#	1	1_	<u>_</u>	\perp	_	<u>L</u> .	_	<u> </u>	-1			⊢	60	-		-	-1	\vdash	7	-	+	7	⇥	- 1		11	7	丁.	T	T	T	丁	7	ナ	7	7
Į				L.						Ļ	Ш	_		<u> </u>	हर	4	-	\dashv	-	-1	Ⅎ	: 	+	┰	\dashv	ŀ		4	十	+	1	1	十	1	+	╈	+	4
٠ ل		但		<u>l -</u>				•		Υ.	Ш	_			65	4	-	4	₽	↤	-+	+	ᅪ		\dashv	ŀ	[3	+	†	1	1	十	十	+	+	╁	-
. [13	Ι.						·			Ù			©	4	4	4		4	4	4		+	\dashv	ŀ	-1;	1	+-	╁	╁	+-	†	†-	†-	+.	+	-
• [7	14	Ī	Γ				•			•	اــ			4	1		1	_[4	_	4		4	4	ŀ	;		╁╴	╁	+	+	╀╌	╁	+-	+	╂-	┨
T		15	-				\neg].				65	4	1	\bot	上	4	4	ᅫ.	+	- -	-	ŀ	!	6	+-	+	+	1.	 	+-	+-	₽	+-	١.
r		6				\Box	\neg	ヿ	\neg	_7	J.	brack			66	ᆚ			1		┵	_	1	4	4	ŀ			╂	+-	╁╌	١÷	╀	╀	⊬	÷	+	1,
ľ		柯		П			\neg	\neg	\neg	\neg	T	7	: I	\exists	57	\perp		1	1			4	4-	┵.	4:	-	1		╀	╀	╀	 	 	₩	₩	╀	 	1
: [ø				7		Ì	\neg	\neg	丁	7	Ī		a .				1	⊥.	╝.	_ _	4-	┵	4	L	_[!		 	-	∤	 	 	 _	┟┵	╀-	<u> </u>	ŀ
		9			7	7	7	7	寸	7	T	7	ı	-10	9	T	\mathbf{I}	1	\mathbf{I}	1	1	┸	1	┸	1	L	1		Ŀ	_	L	_	L	1_	<u> </u>	1	_	[
. F	1,	o		-1	7	-	1	7	7	7	7	7	٠ [7	ы	.T	Т	T	T	7		1	1	1_		Ŀ	12									L		l
-	-17	Ħ	-1	ᅱ	-	;┼	-{	-	+	┽	+	7	ŀ	-1;	可	+	1	-	7	7	7.	7	7	T	7		12	H		_				Ш				ł
·:}-	1:	H			-+	+	+		┰	+	+	1	- 1	Ŧ	51	+	7	7.	T	7	T	7	7.	1	7		12								٠,	Ш		
1		2 3	┪	4	-	+	+	+	.Ļ.	┿	+	1	ŀ	1	2 3	1	1.	1	1	7	T	7	١	Τ.	7		. 14	3	•									
-	1	H	⇥	↤		- -	+		┽	÷	- -	٦.		1	4	1.	†	75	1	7	1	1.	1.	1	7		13	4				<u>:1</u>		_	\Box	_	•	•
┢	2	<u>:</u>	-	+	+	╁	+	╬	╂	╁	╁.	1	-	1	5	1-	1	1	1	7-	1		П		1		14	5	نـــٰ	\Box	\Box	_		_	ᅼ		┙	
-	2	=		+	╗	4	╁	+	╁	+	+	1	F	1	6	1	1	1	1.	7	Т	Τ		\Box		L	12		-1	_	4	_	_	4	_}	ᅼ	_	
-	12	#	+	+	╌	+	+	+-		+	┪~	1	1	1#	7	1	1	1	1	7	Τ	T] ·	·C	H2	1 1	∸		=	_	4	4	_	_	_	
-	2	#-	+	+	+	┤╴	+	+.	╂╴		╁╌	┨.	\vdash	1	1	1	1	1		7	1	7					13	t l	_		[4	4	4	┵	┵	_	•
-	2	;}-	-1	Ŧ	+	+	╀	╁	╁╴	┨:	+-	1	 	14	7	\top	T	١.	1	Т	Τ	F] .	L.	13			ᅼ	_	4	4	4	4	_	<i>∴</i>	
\vdash	3		╁	4-	╬	+	+	+	╁	╁	+-	1	\vdash	1	, 1	1		1		T	1				1		13		\cdot	_	_		_	ᆜ.	_	_	٦.	
-	ब	#	+-			+-	╁	╁	╁	+	+-	1	F	16	1	1 -	1	Т	Γ	1.					•	\Box	13		Ì	:1	_	\perp	4	4	<u> </u>	4	_	
'	녆	; -	+	+-	╬	+-	╁	+-	╁╴	╂╌	╁╌	ŀ	-	8	1	十	1	1		1		П				Γ	(3		\perp		丄	\perp	\perp		4	1	_ .	
-	8	: -	╬	+-		+-	+	╀	+-	╂╌	+-	ľ	\vdash	H	1	İ٠	1			1		П				Г	13			\perp	丄	\perp	┙	\bot	4	4	_ -	•
-	3			╁	:-	╁	+-	╌	╁╴	+-	╁╴	1	\vdash	-121	1-	1-				1					٠.	Г	13				\perp	Ŀ	Ŀ	ᆚ	_	_	։	:
<u> </u>	j j	+	+-	+-	4	+-	+-	†≓	4-	1-	 	١.	1	拙	1	1		H			<u> </u>		\Box	\neg		F	13			T	\mathcal{I}	\mathcal{I}	\perp		\perp	_	╝.	
-	33 33 35	1-	╬╌	+-	+-	+-	+-	1-	+-	+-	1			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1-	-	H	-	_	!		П	7	乛	•		136	Π	T	\prod	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						⅃.	
-	냚	1-	- -	- -	-1-	-	1-	1	 -	1-	-			擂	1.		\vdash			•	$\overline{}$	-	寸	7			137	T	T	Î	T	T	floor	1		L	╝.	
-	3	╀	+-	: ∸	1-	╂.	╂	 	╀	1-	╂╾┧		1-	温	1	\vdash	Н	-			\Box	H	7	7			138	\neg	T	T	T	T	T	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	j.	┛	:
1	7	 	╢	╀	4-	┵	 	 	 	-	-		 	냶				-1			•		寸	ヿ			139	\neg	7	7	7	7	7	T	Т	\mathbf{I}]	f
	39 40	-	+	4-	1_	ļĿ	1_	_	ļΞ	1			1-	뿐	\vdash			\dashv	-	\vdash	-		+	\dashv	. 1	۰	40	+	7	7	1	1	7	7	T	T	7	•
	40	_	1.	1_	1_	Ŀ	_	乚		\leq	凹		L	14	-	-			\dashv	-	-	-	+				141		╅	+	╅	╁	+-	十	十	+	7	•
Ш	4	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	•	1	ŀ	_				L	81	$ \cdot \cdot \cdot $	_	_1					4	4	-1	٠ .				╁	╁	╁	╬	┼-	╁╌	╬	+-	┨.	:
	42				T	1		Γ		$\overline{\cdot}$				12		\perp	_	_	ᆜ	\dashv	_	4	4	_			142	`- -	4	+-	+-	╁:	╀	╁	╁	╬	1	ì
	42	_	1.	1	1.	-						•		13			_!	\cdot	╝	╧	\perp	_	4	_	1		4	4	4	4-	4-	4-	+	+-	╁╴	+-	ſ	.]
П	44	•	1	1										44		\exists	$\cdot \mathbb{I}$			{			┚		Œ		144	<u>1</u> :	1	1	1	1-	╁	 +-	+	+	-	_ {1}
	6		广	1-	(į				\vdash			<u> </u>		8	寸	丁	T	T	\cdot	丁	\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_]:			45		\perp	1	1_	1.	┵	1	 	╁	┨.	7
	6	·	1	1		\vdash		\vdash		\exists	-			6	7	7	7	\top	7	\neg	7	T	T	7	·ſ		46	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	1.	1	1_	1_	_	1	1	4-	-	1
	刁	\dashv	->	·	\vdash	-	 		\vdash	-1	\dashv		\vdash	7	7	7	寸	7.	7	7	7	7	7	_	. F	T	47	1	T		1	Ŀ	L	<u> </u> -	Ŀ	1	1	. 3
	В	-			$\vdash \vdash$		\perp		4	-		1		8	-†	7	十	7	十	7	-	+	: †	7	<i>\fotation</i>	7	17 34	?	T	1		<u> </u>	L		<u> </u>	1		1
-1	SH.	4			┝╌╣	$\cdot \parallel$			4	+					+	+ -	7	त	+	- [+	+	1	7	X	- 1	44	オ	1	1.	Τ	1		Ŀ		1	1.	
' 	9	4	-1			<u>::</u> [_	_:		-	4	ı		od.	- -	+	+	7	+	\dashv	+	- -	+	7.	4	-k	50 ·	+	T	Ť	1		Ŀ	$oxed{\Box}$		Ŀ	J	1
		4	<u>_</u> _	_					<u>. 1</u>	ᆚ		Į				خلب			- -		سان				٠, ۲	:	ئىت.			٠.						_		1
	٠.						•						•	•	•	•				•			•												•			1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Yofk

10/6/et, 816

1		Claim I	0.4.			/
No. No.	7.4	T	Date	Claim	Date	T STATE OF THE STA
No. No.		g 5		la		
A		 		6		45.4
(A)						
			┞┈┼┈┼┈╎┈ ┤┈			
16			 			
10						
09				157		
10						
11						
1/2	5.4					
113				62		
15				63		
116					_	
117			-\\			
18						
119						
137			-			
137	32					
137			 			
137		24				
137						
137						
137			-//- \- - - -			
137					- - - - - -	
137		/30				
137			/	181		
137			/ 			
137			/ 			
137		(35				
				/86		
	-					
	-					
		A1 /				
		<i>[</i> 42 <i>]</i>				
	-	41				
	-	194				
		146			╶╏═╏═╏ ═╏	
		/47				
		/48		· /98		
	H	149				
	17	N20		1 1200		
		A	. 16	1		
我们的,我们就是这种的,我们就是一个大大大大大人,我们是不是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的。""这个人,这一个			1011	1		Section 1997
				To Maria State Co.		
	1					